

RAPORT z przeprowadzonego przeglądu zbiorników ciśnieniowych

Data przygotowania raportu	11 sierpnia 2023	Data wykonania przeglądu	7-8 sierpnia 2021
Zlecający	IMiGW -PIB ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa	Nr. Umowy/zlecenia	4106/WZP/CA/2023

I . Pompownia I stopnia przy ujęciu wody Łomniczka

Zbiornik hydroforowy

Zbiornik z miejscowymi śladami korozji zewnętrznej , oraz znaczną degradacją korozji od wewnątrz . Tabliczka zbiornika czytelna . UDT .

Zbiornik można jeszcze eksploatować nie przekraczając ciśnienia maksymalnego podanego na tabliczce znamionowej .

Zalecane zabezpieczenie antykorozyjne zbiornika.

Podczas prowadzenia prac zamontowano/wymieniono :

- Rurociąg między pompami a zbiornikiem hydroforowym
- Zawór zwrotny oraz odcinający po stronie tłocznej
- Rurociąg odprowadzających wodę ze zbiornika hydroforowego do sieci
- Zawór odcinający po stronie rozbioru wody
- Zawór spustowy zbiornika
- Wyłącznik ciśnieniowy LCA-3
- Wodowskaz na zbiorniku hydroforowym
- Kompres tłokowy Kraft&Dele - KD400 z niezbędnym osprzętem
-

Wszystkie usterki mające bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo użytkowania a zostały wskazane w raporcie z 2021 r zostały usunięte .

II. Pompownia II stopnia w Domu Śląskim

Zbiornik hydroforowy

Zbiornik z miejscowymi śladami korozji zewnętrznej , oraz znaczną degradacją korozji od wewnątrz .

Zbiornik można jeszcze eksploatować nie przekraczając ciśnienia maksymalnego podanego na tabliczce znamionowej

Zalecane zabezpieczenie antykorozyjne zbiornika .

Armatura zwrotna, odcinająca oraz orurowanie zbiornika jest w stanie pozwalającym na bezpieczną eksploatację pompowni .

Wszystkie usterki mające bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo użytkowania a zostały wskazane w raporcie z 2021 r zostały usunięte .

II. Hydrofornia Śnieżka

Zbiornik hydroforowy

Zbiornik z miejscowymi śladami korozji zewnętrznej , oraz znaczną degradacją korozji od wewnątrz . Tabliczka zbiornika czytelna .

Zbiornik można jeszcze eksploatować nie przekraczając ciśnienia maksymalnego podanego na tabliczce znamionowej

Armatura zwrotna, odcinająca oraz orurowanie zbiornika jest w stanie pozwalającym na bezpieczną eksploatację pompowni .

Wszystkie usterki mające bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo użytkownika a zostały wskazane w raporcie z 2021 r zostały usunięte .

Wszelkie pytania proszę kierować telefonicznie pod numer 509 525 051 lub faksem +48 856 743 184 pod numer ewentualnie na e-mail : andrzej@hydrotechnika.pl .

Pozdrawiam
Andrzej Gierałtowski